In	ıdex	of (Clain	ns

Application No.	Applicant(s)
10/713,277	SINGH, AJOY INDER
Examiner	Art Unit

Michael G. Mendoza

3731

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	im	·			_	Date				_	Cla	aim	Г				ate				7	Ci	aim			_		ate	•			\neg
1					Т	Ť		$\dot{\Box}$	Т			<u>"</u>		-	ı	Т	Ť	T	\neg	\neg	\neg	┪			Т	Т	7	Ť	Ī		\neg	П	
1	Final	Original	11/5/04									Final	Original										Final	Original									
Section Sect			_								_	-	l	_	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	+	+	4	-				-	-	\dashv	-		-	긕
3	1			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\vdash	\dashv		<u> </u>		┝				\dashv	\dashv	+	+	┥	-		\dashv		-	\dashv		\dashv	+	\dashv	ᅱ
S	 		<u> </u>				Н	-	\dashv		\dashv	-		-	-		\dashv	\dashv	┵			-	-				-	-	-		\dashv	\dashv	ᅱ
5				\dashv	-				\dashv			-				-	-	\dashv	\dashv	+	-	-	-	103	\dashv		-		\dashv	\dashv	┥	╛	ᅱ
Society Soci				\dashv	_			_		_	_	<u> </u>				_	-	-	-	-	+	-	<u> </u>		\dashv					\dashv	-	-	\dashv
1				Ш		_		_	\sqcup	\dashv	_	-		-				\dashv	\dashv	4		-				-+	4	-			-+	\dashv	\dashv
1 8 = 108 109						_				_	_		56	_	_	-	-	\dashv	\dashv	_		-			\dashv		-			-	\dashv	-	\dashv
Section Sect				_		_			\sqcup	_				_		_		-	\dashv	4		-	-		\dashv	-+	-				-+	-	႕
3 10 =			-		_	_			_	_				_				_	4	_		4		108	_	-	-			_		\dashv	
4 11 1 61 62 111 112 66 13 1112 63 1113 112 63 1113 113 114 114 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 116 117 116 117 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 1120 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111					\dashv	_				_						_	_	_	_	_		4	<u></u>			_	_	_		_		-	_
5 12 = 62 63 112 113 114 113 114 113 114 113 114 114 114 114 115 114 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 117 117 117 117 117 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 120 121 120 121 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126			1		_		Ш									_	_	_	_	_	_	_	<u></u>		\Box	\dashv	_		_	\dashv	_	_	_
6 13 = 63 113 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115 116 117 115 116 117 116 117 118 118 118 118 118 119 118 119 119 119 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 128 127 127 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 133 132 132 133 133 133 133 133 133 133			_	Ш					Ш			<u></u>		$oxed{oxed}$		_	$ \bot $		\dashv	[_	<u></u>	111	\sqcup		_	_ļ		_	\dashv	_	
7 14 = 64 114 115 115 9 16 = 116 115 9 16 = 116 117 117 118 = 66 67 118 117 118 = 119 119 119 119 119 120 121 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133				Ш		l	\square		Ш			<u></u>		<u> </u>				_	\perp	_	_	_	<u></u>		$ _ $	\dashv	_				_ļ	_	_
8 15 = 66 1115 1116 1116 1117 1117 1117 1117 1117 1117 1117 1118 1118 1118 1118 1118 1118 1118 1118 1119 1119 1119 1119 1118 1118 1118 1118 1118 1118 1119 1119 1119 1119 1119 1120 1118 1119 122 122 122 122 122 122 123 <td></td> <td></td> <td>=</td> <td>Ш</td> <td></td> <td>]</td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td>]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td>_</td> <td>_ </td> <td>_ _</td> <td>_</td> <td><u></u></td> <td></td> <td></td> <td>\perp</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td> </td> <td>_ </td> <td></td> <td>_</td>			=	Ш]			Ш]				<u> </u>					_	_	_ _	_	<u></u>			\perp	_	_			_		_
9 16 = 116 117 = 116 117 = 117 118 = 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 120 121 121 121 121 122 122 123 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 <	7																		\perp	_				114			_	_		_	_	_	\dashv
10	8		<u> </u> =																	\perp				115	Ш		\sqcup					_	
11 18 = 118 118 119		16	Œ										66									╝	<u></u>			\perp						l	
11 18 = 68 118 119 119 119 120 119 120 120 120 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 126 125 125 125 125 126 127 127 127 128 127 128 129 129 129 129 129 130 130 131 130 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 139	10	17	=																														
12 19 = 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134			=				П						68	П					T	П													
13 20 = 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 130 131 130 131 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 134 134 134 136 136 </td <td></td> <td></td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>69</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>119</td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			=			T	П						69					\neg	T					119			\neg						
21 71 72 121 122 123 123 123 123 123 123 123 124 123 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141		20																		T		7		120			\Box					П	\neg
22 3 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 126 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 130 131 131 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 143	···								\Box				71				_	\neg		寸		7					\neg	\neg			\neg		
23 123 123 124 124 124 124 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 14			1									_				\neg	ヿ	寸		T		7		122									
24 74 124 125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			_		\neg		H		Н	\neg			73			ヿ		\neg	寸	\neg		1											
25 75 125 126 126 126 127 126 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 143 143 144 144 142 143 143 144 145 145 146 147 146 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			一	\vdash		一	Н		\vdash		\neg				\exists	寸	┪			_		7		124				コ				\Box	
26 76 126 127 127 128 127 128 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 134 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			\vdash		\dashv			\vdash	\vdash		\neg					\dashv	_	\dashv	\dashv		_	_	\vdash										\neg
27 28 77 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		26	 	\vdash		\dashv	-		Н							\dashv	-	\dashv	\dashv		$\neg \vdash$	1					_	一		\neg			
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 130 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 136 37 87 137 38 88 136 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 144 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash				H		H		\dashv	_			\dashv	\dashv	_		-	1	\dashv	_	-			_	_	\neg					
29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-		⊨	\vdash	-	-	\vdash		\vdash		\dashv			-		\dashv	-	\dashv	\dashv	┪	\dashv	-	-	128				\neg					_
30 80 31 31 32 33 33 34 35 85 36 86 37 38 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99 148 149	-				\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	-	_		70		\dashv	┪		\dashv	\dashv	+	-+	┪	—	129	\vdash	_		_		\neg	_	-	\neg
31 81 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 136 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 145 146 146 146 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149						_		⊢	Н	-	\dashv			<u> </u>	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	+		┥	-	130						-	-	_	\neg
32 82 132 133 33 84 133 134 35 85 135 136 37 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 93 143 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 99 149 149			├ ─	-	\dashv	_			\vdash	_	_				-	-	-	\dashv	\dashv	-	-	\dashv	-	131			\dashv	-		-		\dashv	\dashv
33 83 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 141 141 140 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 146 147 148 148 149	<u> </u>		├	Н				-	H		\dashv	-		_			\dashv	\dashv	\dashv	┥		-	-		-	\dashv		\dashv	-	-		-	\dashv
34 84 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 145 146 147 148 148 149	<u> </u>		├	H	\dashv				$\vdash\vdash$	\vdash				-	\vdash	\dashv		-	+	-	-+	\dashv	-		\vdash	-	-+		\vdash	-	-+		\dashv
35 85 36 136 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 49 149	-		├—	Ш	\square			 	$\vdash \vdash$	\vdash	\dashv					\dashv		\dashv	+	-	-	\dashv	-		\vdash	-+			\vdash				
36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 140 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	-		├-	$\vdash \vdash$			\vdash	\vdash	Н	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	-	\dashv		-	-+	\dashv	+	\dashv		134	\vdash	\dashv	-		-		-		\dashv
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	_	$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>		 		\dashv			\dashv	\dashv	-	\dashv	-			\dashv	-			\dashv	\dashv		_
38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-	36	Ь.	$\vdash \vdash$	\sqcup	_		 	Н	Ш				-	\vdash	_		-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	<u> </u>	130	$\vdash \vdash$	\dashv				\vdash	\dashv		\dashv
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	\sqcup	\sqcup	_	Ш	L	Ш	\Box				<u> </u>			_		\dashv		+	4	-		$\vdash \vdash$		\dashv	-	\vdash		\dashv	_	\dashv
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38	<u> </u>	\square			Щ		Ш		\Box		88	_	Ш	_	_		_	\dashv	\dashv	4	<u> </u>	138	\vdash	\dashv	\dashv		-		\dashv	_	\dashv
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L		<u>_</u>				Ш		Ш				89	<u> </u>			_	_	_	_	\dashv	_			$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv				-	_	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L	40	_	Ш	\sqcup		Ш	_	Ш			<u> </u>	90	<u> </u>	igsqcut	_	_	_	\dashv	_	+	4			\vdash	_	4		\square	_		\dashv	\dashv
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	Ш	Ш			L				<u></u>		_	Ш	ļ		\perp				_			Щ	\sqcup	_				_	_	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42							Ш			ļ			Ш							_		142	Ш	_	_					_	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L		oxdot			L			\square	L_	93		Ш			$_{\perp}$				_	<u></u>	143	Ш	Ц	_				_		لــــ
46 96 47 97 48 98 49 99			Ĺ																		_	_		144	Ш								
47 97 48 98 49 99																						_ _			Ш	\Box							
47		46											96	\Box]	I						_		146	Ш	Ш]	_	
48 98 49 148 149 149		47		П	\Box								97							\Box	\bot]						
49 99 149 149		48											98						\Box	┚				148									
	•		l										99											149									
		50											100											150									